

770.208

LAMPADA PORTATILE
STANDARD IP20 60W E27 10m



* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



EN 60598-1 (2015)
EN 60598-2-8 (2013)
EN 60598-1/A1 (2018)

DIRETTIVA RoHS 2011/65/EU
DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU
DIRETTIVA RAEE 2012/19/EU

■ CARATTERISTICHE GENERALI

Serie Commerciale	Serie HALE
Descrizione sintetica	LAMPADA PORTATILE
Tipo	STANDARD

■ CARATTERISTICHE TECNICHE

Potenza lampada	60W
Tipo spina	2P-10A-(S10)
Tensione nominale	250V
Tipo cavo	H05VV-F
Sezione del cavo	2x0,75mm ²

■ CARATTERISTICHE FISICHE

Materiale	TERMOPLASTICO
Grado di protezione IP	IP20
Tipo di attacco	E27
Grado di protezione IK	IK09

■ CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Lunghezza cavo	10m
----------------	-----

■ DOWNLOAD

Disegno tecnico [PDF]
Disegno tecnico [DWG]
Disegno tecnico [STP]

■ OPZIONI & NOTE VARIE

Opzioni	Appendibile
Note catalogo	Gabbia con protezione apribile per la sostituzione della lampadina. Impugnatura in materiale termoplastico isolante non igroscopico con sistema di ribaltamento che impedisce alla lampada, se appoggiata su un piano, di irraggiare direttamente la superficie di appoggio ed evitare pericolosi surriscaldamenti. Passacavo conico Pressacavo Interruttore con tasto a bilanciere e morsetto a vite per sostituzione del cavo. Per lampade fino a 60W (incandescenza). Vite per bloccaggio cavo Cavo tipo H05VV-F (PVC). Gancio orientabile. Apparecchi di illuminazione con gabbia di protezione e riflettore in acciaio zincato.